Inde	x of Cla	aims

Application	/Control	No.
-------------	----------	-----

10/743,141

Examiner

Jacob Petranek

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SODANI ET AL.

Art Unit

2183

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the			\																					_					
1	Claim	n					Date	•		_	$\blacksquare$	Cla	Claim Date							4	CI	aim	Date						
102	Final	Original	4/10/07								į	Final	Original								Final	Original							
103	- 1	1	1		1								51	$\neg$	$\top$		+			1									_
4   N   55   104   105     5   V   55   106   105   106   107   106   107   108   107   108   109   100   100   100   100   100   100   100    100	7	2																		]									
5	- 3	3	-		$\neg$	$\neg$							53							]									
66 -	4	4										[																Ш	
107		5	1																						_			Ш	_
S	- 6	6																1											
9   V   10   0   60   110   111   110   111   111   111   112   111   112   111   112   111   112   113   114   115   115   115   115   115   115   116   116   117   117   118   V   66   66   67   1117   118   V   68   68   68   1118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   119   120   12	7	7																							<u> </u>	1_			_
10    V	8	8																							<u> </u>	ļ		Ш	_
11																	$\perp$		$\sqcup \! \! \! \! \! \perp$		<u> </u>			<u> </u>	_	╙	<u> </u>	Ш	_
12   V											Ш					$oxedsymbol{oxed}$			$oxed{oxed}$	_				$\bot$	╙	ļ		Ш	
13   14   1						_					Ш								Ш	4				$\bot$	_	╙			
14				Ш	$\perp$			Ш			Щ	<u> </u>			_		_	$\bot$	⊢-	4	<u> </u>		$\vdash \vdash$	_	↓_	<del> </del>	<u> </u>	Щ	
15				Ш	_			Ш		Ш	Щ	<u> </u>		$\sqcup \!\!\! \perp$	$\perp$	$\vdash \vdash$	$\perp$	$\bot$	<u> </u>	4			$\vdash \vdash$	+	₩	-	ļ	$\vdash \vdash$	
16 -				Щ	_	_ }	Ш	Ш	<u> </u>	Ш	Щ	<u> </u>		$\vdash$	$\perp$	Щ-	4	╀-	$\vdash \vdash$	4			$\vdash \vdash$	+	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash \vdash$	
17 -					_			Ш		_					+		- -	4	$\vdash$	4			$\vdash$	+		⊢	_		_
18   √   19   -   68   118   119   119   120   119   120   120   120   121   121   121   121   121   121   121   122   123   123   123   123   123   123   123   124   124   124   124   124   125   125   125   125   125   126   127   127   128   127   128   127   128   129   130   130   130   130   130   130   130   131   131   132   132   132   132   132   133   134   134   135   135   135   136   137   137   136   137   137   138   139   140   141   141   141   141   141   141   142   142   142   142   142   142					_		$\Box$			$oxed{oxed}$	_				+-	$\vdash$	-	1-		4	-		-	+	-	1	<u> </u>	$\vdash$	_
19 -				Ш	_		Н	Ш		_	Щ	-		$\vdash$	$\perp$	$\perp$		+	<b></b>	4	<u> </u>			+	╀	-	-	$\vdash$	_
To   To   To   To   To   To   To   To				Ш	_		-			_	Н	<u> </u>		-+	1				-	╣	<u> </u>		$\vdash$	+	+	⊢	ļ		<u> </u>
21				$\vdash$	_		Ш	ļ		_	Н	ļ		$\perp$	-		-	-		4			$\vdash$		<del> </del>	ļ	-	Н	
22 √   122     23 √   123     24 √   124     25 -   75     26   76     27   126     28   77     28   78     29   129     30   80     31   81     32   82     33   131     32   82     33   131     34   84     35   85     36   86     37   88     38   136     39   89     40   90     41   91     42   92				<u> </u>	_	_	Ш	Ш		L.	Ш	<u> </u>			+			+	⊢⊢	4			┝	+-	╁	+		Н	-
23 √   73   123   124     24 √   74   124   124     25 -   75   125   126     26 -   76 -   126 -   127     28 -   77 -   127 -   128 -     29 -   78 -   128 -   129 -     30 -   80 -   130 -   129 -     30 -   80 -   130 -   130 -     31 -   81 -   131 -   131 -     32 -   83 -   132 -   132 -     83 -   133 -   133 -   134 -     34 -   84 -   134 -   134 -     35 -   86 -   136 -   137 -     38 -   86 -   136 -   137 -     38 -   88 -   138 -     39 -   90 -   140 -   141 -     40 -   91 -   140 -   141 -     42 -   92 -   142 -   142 -				Ш			$\sqcup$	Ш	┡		Н			$\vdash$	_	-	-	+-	$\vdash$	4	<u> </u>		┝	+-	+-	┢	-	Н	
24 √   74   124   125     25 -   75   125   126     27 -   77   127   127     28 -   78 -   128 -   129 -     30 -   80 -   130 -   130 -     31 -   81 -   131 -   131 -     32 -   82 -   132 -   132 -     33 -   83 -   133 -   133 -     34 -   84 -   134 -   134 -     35 -   86 -   135 -   135 -     36 -   86 -   136 -   137 -     37 -   87 -   137 -   137 -     38 -   88 -   138 -   139 -     40 -   90 -   140 -   141 -     41 -   91 -   141 -   142 -					-	_	Н		<u> </u>	_	H	-			+			+	$\vdash$	4	-		<del>├</del> ╌┼-		╁	+	-	Н	-
25     75     125     126       27     76     127     127     127       28     77     78     128     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     136     136     136     137     137     137     138     139     139     139     140     141     141     141     141     141     141     142     <				Н	-		H		_		Н	-			+	$\vdash$		+		-			⊢⊹		╁	┼		Н	$\vdash$
26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   80   129     30   81   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   88   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142								$\vdash$	<u> </u>		Н				-	$\vdash$	+	+		$\dashv$	-		-	+	╁╌	╁		Н	-
27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142			-	$\vdash\vdash$	$\dashv$	_	H	Н	<u> </u>		-	-			+	$\vdash$		╂	$\vdash$	$\dashv$	-	125	$\vdash$	+	+-	╁	┝	Н	
28   78   128     29   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142				⊢⊦		_	H	Н	⊢	_		-			+	$\vdash$			-	$\dashv$	-		$\vdash$	+	╫	╫	-	Н	$\vdash$
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92			-	-		-	Н	-	-	-				$\vdash$	+-	$\vdash$	+	+		-	-		┢┈┝		╫	╁		Н	-
30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   86   136     38   88   138     39   88   138     40   90   140     41   91   141     42   92   142	- 2	20	$\vdash$	┝╌┥		_	Н	H	⊢	$\vdash$	H	-			╁	╌┼		+	$\vdash$	1	-	129	+		╁	╁╴	$\vdash$	Н	
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   86     88   137     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92			-		-		$\vdash$	-	-	-		-		+	+	$\vdash$	+	+	<del>                                     </del>	1	-			_	+-	$\vdash$		Н	Т
32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92			$\vdash$	H	-	-	Н		$\vdash$	-						-	+	+-	╁┼┼	1			$\vdash$	-	+	$\vdash$	┢╌	Н	
33   83   133   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   136   136   136   137   137   137   137   137   137   137   138   138   138   138   139   139   140   140   140   141   141   141   141   141   141   142   143   144			_	$\vdash$	$\dashv$	-	Н		┥		H			$\vdash$	+	$\vdash$	+	+-		-		132	<del>   </del>	+	╁	+		Н	_
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92			<del> </del>	$\vdash$		_	Н	-		-	H	1			+	$\vdash$	+	+		_			H		✝	$\vdash$		Н	Г
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92			-	H	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\Box$	1		$\vdash$	$\dagger$	+ +	+	十	$\vdash$	1		134		$\top$	+-	$\top$	$\vdash$	Н	Г
36 86   37 136   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92			$\vdash$				Н	$\Box$	$\vdash$		$\square$				1	一	$\top$	$\top$		7				$\top$	1	1		П	
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92			-	-	$\dashv$		Н		<u> </u>		Н				1		_	†		1			$\sqcap$	$\top$	$\top$	T	T	П	Г
38 88   39 89   40 90   41 91   42 92			$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		М			$\vdash$	†	$\vdash$ $\vdash$	+	$\top$		┪				1	1	T	T	П	Г
39 89   40 90   41 91   42 92			$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		H	П		H	Н				$\top$	$\vdash \vdash$	$\top$	T		┑				$\neg$	T	T	Г	П	Г
40 90 140   41 91 141   42 92 142				H			П	П			П				$\top$	$\Box$		1				139		$\top$	Τ	Т		П	Γ
41 91   42 92   141 142   142 142	4	40		H	$\neg$	_			T	Т	Ħ.				$\top$		1					140			T	1	Г		Γ
42 92 142	4	41	$\vdash$	М	$\dashv$		П	П	T		П		91				1	$\top$	$\sqcap$	٦		141							Γ
				П	$\Box$		П	П	$\vdash$		П		92		1	$\Box$	1			7		142							
		43	l	П			П			Г	П		93		T		$\Box$	Ι		1		143							
44 94 144 144	4	44											94					I				144			Ι				
45 95 145	4	45											95					Ι				145		$\Box$					
46 96 146	4	46											96					$\mathbf{I}$											
47 97 147 147	4	47											97					$\mathbb{I}^{-}$				147		$\perp$			L	oxdot	
48 98 148	4	48											98			$\Box \Box$				_					L			$oxed{\Box}$	
49 99 149 149	4	49											99							_]		149					匚	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ĺ
50 100 150 150	5	50											100							_		150					Ĺ.	$oxed{oxed}$	Ĺ